

Модель VIT и VIC. Вертикальные промышленные турбинные и вертикальные герметизированные насосы



Модель VIT

Подача до 13627 м³/час

Напор до 1067 м

Температура до 232 °C

Модель VIC

Подача до 18168 м³/час

Напор до 1070 м

Температура до 37 °C

Материалы: любые сплавы, поддающиеся механической обработке.

Широкая гамма гидравлических режимов позволяет удовлетворить любые требования вертикальной откачки. Разработаны для решения заказных задач пользователя. Модель VIC турбинный герметизированный насос удовлетворяет требованиям стандарта AP1610.

Модель VMF/VAF. Насосы для смешанных и осевых потоков



Подача до 34065 м³/час

Напор до 15 м

Материалы: любые сплавы, поддающиеся механической обработке.

Вертикальные насосы для осевых и смешанных потоков с широкими гидравлическим и возможностями позволяют осуществить лучший выбор и работать в специфических режимах. Используются для борьбы с загрязнениями, перекачивания сточных вод, обезвоживания, борьбы с наводнениями, для перекачивания речной воды, в градирнях, для циркуляции оборотной воды.

Модель VMP. Вертикальный судовой корабельный насос.



Подача до 4245 м³/час

Напор до 194 м

Температура до 120°С

Материалы: 317SS, Hastelloy, титан.

Данная модель представляет собой автоматический самовсасывающий насос для эффективной разгрузки и очистки танкеров и барж.

Модель VIS. Вертикальные/турбинные погружные насосы



Подача до 1817 м³/час

Материалы: любые сплавы, поддающиеся механической обработке.

Используются для глубокой установки или в тех случаях, когда установка на линии насоса невозможна. Для ирригации, установок подачи воды, глубоких скважин, обезвоживания шахт, обслуживания прибрежной зоны.